

1. Vue Générale et description



Français
Inversion du sens de rotation
Douilles 14, 16,17 et 19 mm
Douilles 8, 10,11 et 13 mm
Changement des douilles par rotation sur l'axe

2. Utilisation

Cette clé possède deux têtes, chacune composée de **4 douilles pivotantes** autour d'un axe. Les douilles se bloquent par un système de cliquet. La clé peut s'utiliser à la verticale ou à l'horizontale.

Le sens de rotation peut également être inversé par simple pression sur le taquet.

Fabriquée en Acier carbone 45, cette clé résiste à la corrosion et à l'oxydation.

3. Caractéristiques techniques

- Matière : Acier carbone 45
- 8 douilles différentes
- Diamètres des douilles : 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 mm

« Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de cet appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. »

1. Übersicht und Beschreibung



Français	
Inversion du sens de rotation	Umkehrung der Drehrichtung
Douilles 14, 16,17 et 19 mm	Einsätze 14, 16, 17 und 19 mm
Douilles 8, 10,11 et 13 mm	Einsätze 8, 10, 11 und 13 mm
Changement des douilles par rotation sur l'axe	Wechseln der Einsätze durch Drehen um die Achse

2. Anwendung

Dieser Schlüssel verfügt über zwei Köpfe mit je **4** um ihre Achse **drehbaren Einsätzen**. Die Einsätze werden mit einem Sperrklinkensystem blockiert. Der Schlüssel kann vertikal und horizontal verwendet werden.

Zudem lässt sich die Drehrichtung durch einfachen Druck auf die Sperrvorrichtung umkehren.

Dieser aus Karbonstahl 45 hergestellte Schlüssel ist korrosions- und oxidationsbeständig.

3. Technische Eigenschaften

- Material: Karbonstahl 45
- 8 verschiedene Einsätze
- Durchmesser der Einsätze: 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 mm

"Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unerfahrenen oder unkundigen Personen verwendet werden, es sei denn, sie werden von Personen, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind, überwacht oder haben von ihnen Anweisungen zur Verwendung dieses Geräts erhalten. Kinder sollten nicht ohne Aufsicht bleiben, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. „

1. Algemeen aanzicht en beschrijving



Français	
Inversion du sens de rotation	Omkering van de draairichting
Douilles 14, 16,17 et 19 mm	Doppen 14, 16, 17 en 19 mm
Douilles 8, 10,11 et 13 mm	Doppen 8, 10, 11 en 13 mm
Changement des douilles par rotation sur l'axe	Verandering van de doppen door rotatie op de as

2. Gebruik

Deze sleutel heeft twee koppen, elk ervan bestaande uit **4 doppen die draaien** om een as. De doppen blokkeren zich door een palsysteem. De sleutel kan zowel horizontaal als verticaal gebruikt worden.

De draairichting kan omgekeerd worden door gewoon te drukken op de pal.

Vervaardigd in koolstofstaal 45, bestand tegen corrosie en oxidatie.

3. Technische kenmerken

- Materiaal: Koolstofstaal 45
- 8 verschillende doppen
- Diameter doppen: 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 mm

„Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met verlaagde fysieke, sensorische of mentale vermogens, of met gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij leiding of instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat door middel van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is. Kinderen moeten worden gecontroleerd om te garanderen dat zij niet met het apparaat spelen. “

1. Overview



Français	
Inversion du sens de rotation	Clockwise reverse
Douilles 14, 16,17 et 19 mm	Sockets of 14, 16,17 et 19 mm
Douilles 8, 10,11 et 13 mm	Sockets of 8, 10,11 et 13 mm
Changement des douilles par rotation sur l'axe	Change sockets by rotation on the axis

2. Use

This spanner has two heads and each is composed of 4 swiveling sockets. They are blocked by a pawl. The wrench can be used horizontally or vertically.

The rotation can be reversed with a simple pressure.

Made in carbon steel 45, this spanner resists corrosion and oxidation.

3. Technical data

- Materials : Carbon steel 45
- 8 different sockets
- Sockets sizes : 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19 mm

“ This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or by persons lacking in experience or knowledge, unless they are supervised or instructed on the use of this apparatus by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure they do not play with this appliance. “